

Uwagi

Inhibitory wejścia

- Należą do nich inhibitory receptorów chemokinowych (CCR5) oraz inhibitory fuzji.

Nukleozydowe i nienukleozydowe inhibitory odwrotnej transkryptazy

- W skrócie nukleozydowe inhibitory odwrotnej transkryptazy to NRTI, zaś nienukleozydowe inhibitory odwrotnej transkryptazy to NNRTI.

Chcesz wiedzieć więcej?

NAM jest organizacją pozarządową zajmującą się HIV, z siedzibą w Wielkiej Brytanii. Współpracujemy z ekspertami z dziedziny medycyny, badań oraz opieki socjalnej oraz z osobami dotkniętymi przez HIV. Wydajemy informacje na temat HIV w języku angielskim w wersji papierowej i elektronicznej, w tym materiały dla osób żyjących z HIV, a także dla osób zawodowo zajmujących się tą tematyką.

Ten materiał powstał w oparciu o oryginalną publikację NAM. NAM nie odpowiada za dokładność tłumaczenia ani za odniesienie do lokalnych warunków.

Niestety jako angielskojęzyczna organizacja nie jesteśmy w stanie prowadzić korespondencji po polsku. Nasza strona aidsmap.com zawiera jednak bazę świadczeń oferowanych na całym świecie. Możesz z niej skorzystać, gdy potrzebujesz znaleźć organizację lub placówkę opieki zdrowotnej w twojej okolicy.

Możesz również odwiedzić stronę aidsmap.com, gdzie możesz przeczytać i pobrać nasze inne przetłumaczone materiały.

podstawy działanie leczenia



NAM

Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE
Wielka Brytania
tel: +44 (0) 20 7840 0050
fax: +44 (0) 20 7735 5351
www.aidsmap.com
e-mail: info@nam.org.uk

Treść i projekt graficzny sfinansowany przez brytyjski NHS Pan-London HIV Prevention Programme and NHS South West Essex

Tłumaczenie sfinansowane przez Merck, Sharp and Dohme

Copyright © NAM 2010. Jeśli chcą Państwo dokonać powielenia, adaptacji lub tłumaczenia niniejszej publikacji, prosimy o kontakt z naszą organizacją.

Nr rej. organizacji charytatywnej
1011220

Corocznie NAM bezpłatnie dostarcza materiały informacyjne tysiącom osób. Jeśli chciałbyś wspomóc naszą działalność, proszę odwiedzić stronę: www.aidsmap.com/donate

Informacje zawarte w tej ulotce dotyczą rekomendowanych procedur leczenia i opieki osób żyjących z HIV w Europie.

Podziękowania dla Sieci Plus za przetłumaczenie tej publikacji.



Terapia ARV wpływa na poprawę Twojego zdrowia poprzez zmniejszenie ilości wirusa HIV w Twoim ciele.

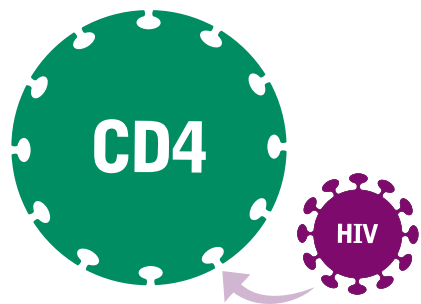
Wszystkie leki antyretrowirusowe mają na celu zapobieganie zainfekowaniu przez HIV kolejnych komórek, niemniej jednak różne rodzaje leków działają w różny sposób.

Kombinacja dwóch różnych rodzajów leków stanowi silną broń przeciwko HIV. Celem leczenia jest „niewykrywalna wiremia”, czyli bardzo niski poziom wirusa HIV we krwi.

Oto w jaki sposób dochodzi do zakażenia komórek naszego organizmu przez HIV. Różne leki oddziałują na różnych etapach tego procesu.

1

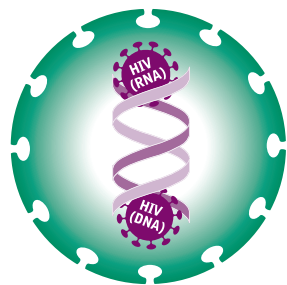
HIV przyczepia się do komórki CD4. Komórki CD4 stanowią ważną część naszego systemu immunologicznego, będącego systemem obronnym naszego ciała.



Leki noszące nazwę „inhibitory wejścia” starają się temu zapobiec.

2

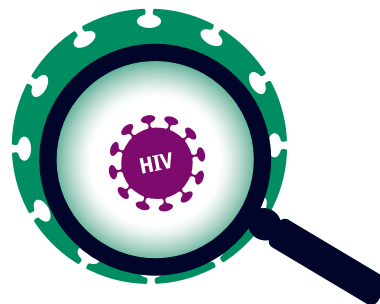
Wewnątrz komórki HIV zmienia swoją strukturę.



Leki nazywane „nukleozydowymi” i „nienukleozydowymi inhibitorami odwrotnej transkryptazy” temu zapobiegają.

3

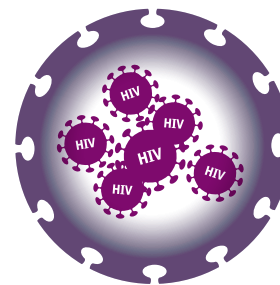
HIV ukrywa się głębiej wewnątrz komórki.



„Inhibitory integrazy” do tego nie dopuszczają.

4

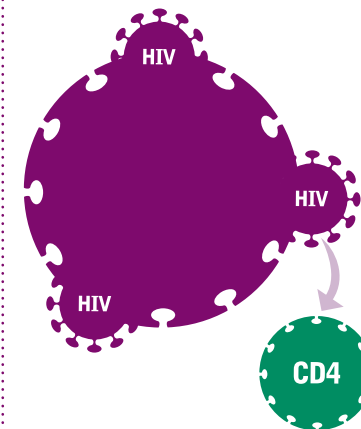
Wirusa HIV jest coraz więcej.



„Inhibitory proteazy” (PI) mają na celu powstrzymanie rozmnażania HIV.

5

Nowo powstały HIV wydostaje się z komórki w celu znalezienia następnych zdrowych komórek.



Ważne informacje

- Każdy rodzaj leków blokuje HIV w inny sposób.
- Tworzone są schematy terapeutyczne składające się z różnych leków, aby tym skuteczniej przeciwdziałać HIV.
- Celem leczenia jest jak najniższy poziom wirusa HIV w organizmie.